

PZPZ/ 511 /LG/2016

Bytom, 15.03.2016r.

**Uczestnicy
 postępowania przetargowego**
Dotyczy: postępowania nr PRZZ/0353.

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa kompletnych przenośników zgrzeblowych dla potrzeb WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary Ruch z podziałem na zadania: Zadanie nr 1 – przenośnik zgrzeblowy ścianowy, Zadanie nr 2 – przenośnik zgrzeblowy podścianowy ze stacją najazdową, udziela odpowiedzi oraz dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Zgodnie z SIWZ – Załącznik nr 4 do SIWZ, Zadanie nr 1, pkt. 7 – „wysokość rynny (mierzona bez blachy zamykającej) – 260 mm +/- 5%”.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w zapisu i nadanie mu niżej przedstawionej lub równoważnej treści:

- „wysokość rynny (mierzona bez blachy zamykającej) – **260 mm +10/-5%**”

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis w załączniku nr 4, zadanie 1, pkt. 7, który otrzymuje brzmienie:

7	wysokość rynny (mierzona bez blachy zamykającej)	260 mm +10% / -5%.
---	--	-----------------------

Pytanie nr 2

Zgodnie z SIWZ – Załącznik nr 4 do SIWZ, Zadanie nr 1, pkt. 27 – napęd zwrotny musi być wyposażony w:

c) kompletną jednostkę napędową, zawierającą:

- przekładnię planetarno-kątową wielkości 25 wg RAGN 335000, przełożenie $i = 33 - 2$ szt.
- sprzęgło stałe wysokoplastyczne z dwoma wymiennymi wkładkami z kołem zębatym-przystosowanym-do zabudowy hydraulicznego urządzenia do spinania łańcucha – 1 szt.
- obudowę sprzęgła – 1 szt;
- silnik elektryczny dwubiegowy chłodzony wodą o mocy 200/400 kW, napięciu zasilania 1000V, - 2 szt.

W powyższych zapisach wystąpiła naszym zdaniem pomyłka pisarska dotycząca ilości przekładni oraz silników, w związku z tym proponujemy wprowadzenie następującej treści w pkt. 27 c):

- *napęd zwrotny musi być wyposażony w:*

c) *kompletną jednostkę napędową, zawierającą:*

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
www.weglokoks-kraj.pl
KWK BOBREK-PIEKARY

 ul. Gen. Jerzego Ziętka T: +48 32 768 06 20 NIP: 653-000-48-65 Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618
 41-940 Piekary Śląskie F: +48 32 768 06 22 REGON 270034633 Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

 41-905 Bytom T: 32 7181 000, F: 32 7181 781
 ul. Konstytucji 76 bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl

- przekładnię planetarno-kątową wielkości 25 wg RAGN 335000, przełożenie $i = 33 - 1$ szt.
- sprzęgło stałe wysokoplastyczne z dwoma wymiennymi wkładkami z kołem zębatym przystosowanym do zabudowy hydraulicznego urządzenia do spinania łańcucha – 1 szt;
- obudowę sprzęgła – 1 szt,
- silnik elektryczny dwubiegowy chłodzony wodą o mocy 200/400 kW, napięciu zasilania 1000V, - 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis w Załączniku nr 4 zadanie 1, pkt. 27 ppkt. c), który otrzymuje brzmienie:

27	c) kompletną jednostkę napędową, zawierającą: <ul style="list-style-type: none"> • przekładnię planetarno-kątową wielkości 25 wg RAGN 335000, przełożenie $i = 33 - 1$ szt. • sprzęgło stałe wysokoelastyczne z dwoma wymiennymi wkładkami z kołem zębatym przystosowanym do zabudowy hydraulicznego urządzenia do spinania łańcucha - 1 szt; • obudowę sprzęgła - 1 szt, • silnik elektryczny dwubiegowy chłodzony wodą o mocy 200/400 kW, napięciu zasilania 1000 V, - 1 szt. 	TAK	
----	--	-----	--

Pytanie nr 3

Zgodnie z SIWZ – Załącznik nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia”, pkt. II Wymagania prawne, ppkt. 1) przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania dyrektywy 2006/42/WE, natomiast w pkt. VI, ppkt. 8 oraz § 7 pkt. 9 ppkt.8) przywołano dyrektywę 98/37/WE.

Dyrektywa 98/37/WE została wycofana i zastąpiona dyrektywą 2006/42/WE. Prosimy o poprawienie oczywistej pomyłki pisarskiej i zastąpienie dyrektywy 98/37/WE dyrektywą 2006/42/WE.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis w Załączniku nr 1, pkt. VI, ppkt.8 oraz w Załączniku nr 6 § 7 pkt. 9 ppkt.8), który otrzymuje brzmienie:

8. Instrukcja w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE i 94/9/WE – 5 egz. (w tym wersja elektroniczna) zawierająca między innymi: opis budowy, zasady działania poszczególnych podzespołów, charakterystykę techniczną urządzenia, schematy głównych układów.

Pytanie nr 4

Zgodnie z SIWZ – Załącznik nr 6 „Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy” § 4 pkt.2 k) „gwarancja na podzespoły lub elementy wymienione lub naprawione podczas trwania gwarancji – 18 m-cy od daty wymiany lub naprawy na dole kopalni, z zastrzeżeniem, że nie może to skrócić gwarancji podstawowej.”

Okres gwarancji na podzespoły lub elementy wymienione podczas trwania gwarancji nie może być równy okresowi gwarancji na podzespoły lub elementy naprawione podczas trwania

gwarancji. W związku z tym proponujemy modyfikację powyższego zapisu i nadanie mu poniższej lub równoważnej treści:

„gwarancja na podzespoły lub elementy wymienione podczas trwania gwarancji – 18 m-cy od daty wymiany na dole kopalni, zaś gwarancja na podzespoły lub elementy naprawione podczas trwania gwarancji – 6 m-cy od daty naprawy na dole kopalni, z zastrzeżeniem, że ani wymiana ani naprawa nie może skrócić gwarancji podstawowej.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ załącznika nr 6, § 4 pkt.2 k).

Pytanie nr 5

Prosimy o wprowadzenie w § 4 Załącznika nr 6 „Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy” zapisów dotyczących wyłączeni z gwarancji o poniższej lub równoważnej treści:

Gwarancja nie obejmuje: części szybkozużywających się ulegających normalnego zużyciu podczas eksploatacji (z wyłączeniem wad materiałowych), do których zalicza się: uszczelki, podkładki uszczelniające, śruby, o-ringi, ślizgi wymienne ram napędów, płyty wyrzutnikowe, wyrzutniki, wkładki sprzęgieł, elementy łączące człony o wytrzymałości min. 2 x 3000 kN, typu „kość” oraz materiałów eksploatacyjnych (z wyłączeniem wad materiałowych) do których zalicza się bezpieczniki, filtry, oleje i smary.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ Załącznika nr 6 § 4.

Pytanie nr 6

Zgodnie z SIWZ – Załącznik nr 6 „Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy” § 10 pkt. 8 „W przypadku wystąpienia szkody przewyższającej kary umowne, strony dopuszczają możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.” Prosimy o modyfikację powyższego zapisu i nadanie niżej przedstawionej lub równoważnej treści:

„W przypadku wystąpienia szkody przewyższającej kary umowne, strony dopuszczają możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego **do wartości brutto umowy.**”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że § 10 nie zawiera pkt 8.

Powyższy zapis odnosi się do treści § 11 pkt. 3 Załącznika nr 6 do SIWZ „Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy”.

Zamawiający modyfikuje treść § 11 pkt. 3 Załącznika nr 6 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

3. „W przypadku wystąpienia szkody przewyższającej kary umowne, strony dopuszczają możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego do wartości brutto umowy.”



Pytanie nr 7

Załącznik nr 4 do SIWZ, zadanie 1, pkt 19. j)

Zapis „łączniki do połączenia członów z belkami układu przekładkowego sekcji obudowy zmechanizowanej na całej długości ściany (odległość między osiami otworów 380mm)” interpretujemy w ten sposób że w profilu zawałowym płetwa ma dwa poziome otwory a łącznik do połączenia z belkami jest połączony z płetwą oraz belką pionowym sworzniem. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis Załącznika nr 4 zadanie 1, pkt. 19. i) i j), który otrzymuje brzmienie:

19	i) ucha przyłączeniowe członów służące do połączenia z belkami układów przekładkowych sekcji które powinny posiadać 2 otwory (w płaszczyźnie poziomej) i być wyposażone w 2 sworznie mocujące o średnicy 50 mm., j) łączniki do połączenia członów z belkami układu przekładkowego sekcji obudowy zmechanizowanej na całej długości ściany (odległość między osiami otworów 370mm) zgodnie z załącznikiem nr 1c	TAK	
----	--	-----	--

Jednocześnie Zamawiający wprowadza do SIWZ Załącznik nr 1c, który stanowi Załącznik do nn. pisma.

Pytanie nr 8

Załącznik nr 4 do SIWZ, zadanie 1, pkt 27

W przywołanym powyżej punkcie Zamawiający wyspecyfikował wyposażenie napędu zwrotnego, w skład którego wchodzi (ppkt. c) „kompletna jednostka napędowa”. Zapis ten sugeruje, że Zamawiający oczekuje dostarczenia jednej kompletnej jednostki napędowej, jednakże w ramach jej kompletacji wpisał wymóg dostarczenia **2 szt.** przekładni planetarno-kątowych oraz **2 szt.** silników elektrycznych dwubiegowych. Prosimy o modyfikację SIWZ lub wyjaśnień.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis Załącznika nr 4 zadanie 1, pkt. 27 ppkt. c), który otrzymuje brzmienie:

27	c) kompletną jednostkę napędową, zawierającą: <ul style="list-style-type: none">• przekładnię planetarno-kątową wielkości 25 wg RAGN 335000, przełożenie $i = 33 - 1$ szt.• sprzęgło stałe wysokoelastyczne z dwoma wymiennymi wkładkami z kołem zębatym przystosowanym do zabudowy hydraulicznego urządzenia do spinania łańcucha - 1 szt;• obudowę sprzęgła - 1 szt,• silnik elektryczny dwubiegowy chłodzony wodą o mocy 200/400 kW, napięciu zasilania 1000 V, - 1 szt.	TAK	
----	---	-----	--

Pytanie nr 9

Załącznik nr 4 do SIWZ, zadanie 1, pkt 59

zapis „zakręta pneumatyczny moment 2200Nm –szt.” interpretujemy, że ma być dostarczony jeden zakręta. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że interpretacja *jest prawidłowa*.

Pytanie nr 10

Załącznik nr 4 do SIWZ, zadanie 2, pkt 4

zapis „ryny o profilu walcowanym”. Prosimy o zmianę zapisu na „**ryny o profilu walcowanym lub odlewanym**”. Nadmieniamy, że profile wykonane jako odlewy posiadają własności eksploatacyjne co najmniej takie jak profile walcowane. Ponadto wprowadzenie w/w zapisu nie ogranicza potencjalnym Wykonawcom możliwości pozyskania zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapis w załączniku nr 4 do SIWZ, zadanie 2, pkt 4.

Pytanie nr 11

SIWZ Załącznik nr 4, pkt 13, 14, 15 – przenośnik ma być wyposażony w człony pasowe o długości 1000mm, 750mm i 500mm. Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wlicza je do długości przenośnika.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z Załącznikiem nr 4 SIWZ zadanie nr 1, pkt 2 „długość trasy przenośnika bez rynien pasowych (mierzona pomiędzy osiami bębnow napędowego i zwrotnego)” nie wlicza rynien pasowych do długości przenośnika.

Pytanie nr 12

SIWZ Załącznik nr 4, pkt 18 – przenośnik ma być wyposażony w człony kompensacyjne w rejonie napędu wysypowego i zwrotnego wraz z łącznikami kompensacyjnymi w ilości 7 szt. umożliwiającymi połączenie członów kompensacyjnych z belką układu przesuwnej obudowy zmechanizowanej w rejonie napędu wysypowego i w rejonie napędu zwrotnego (podziałka otworów 250mm).

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje dostarczenia 7 sztuk członów kompensacyjnych w rejonie napędu wysypowego i 7 sztuk członów kompensacyjnych w rejonie napędu zwrotnego?

W przypadku gdy Zamawiający oczekuje dostarczenia tylko 7 sztuk członów kompensacyjnych prosimy o jednoznaczne wskazanie ile członów ma być w rejonie napędu wysypowego, a ile w rejonie napędu zwrotnego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z Załącznikiem nr 4 do SIWZ zadanie nr 1, pkt 18 wymaga dostarczenia 7szt. członów kompensacyjnych w rejonie napędu wysypowego i 7szt. członów kompensacyjnych w rejonie napędu zwrotnego wraz z łącznikami do połączenia z belkami układu przesuwnej obudowy zmechanizowanej.

Pytanie nr 13

SIWZ Załącznik nr 4a, pkt 17 – przenośnik wyposażony w stację zwrotną najazdową o długości min. 20 m. współpracującą z przenośnikiem taśmowym o szerokości taśmy 1200mm składającą się z: ... układu korygowania położenia poziomego i pionowego na każdym segmencie z możliwością korekcji poziomej.

Powyższy zapis interpretujemy następująco: układ korygowania położenia poziomego na segmencie początkowym i końcowym a pozostałe człony przystosowane do zamontowania siłowników korekcji poziomej. Układ korekcji pionowej na każdym segmencie.

Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z Załącznikiem 4a zadanie nr 2, pkt 17 stacja zwrotna najazdowa ma być wyposażona w układ korygowania położenia pionowego na każdym segmencie wraz z możliwością korygowania położenia poziomego na każdym segmencie.

Pytanie nr 14

SIWZ Załącznik nr 4a, pkt 18 – Iskro bezpieczny system łączności głośnomówiącej sygnalizacji i blokady typu UGS-10 na wpustach – 3 szt. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy Zamawiający żąda aby dostarczono mu 3 sztuki elementów systemu, czy też mają to być 3 kompletne systemy.

Odpowiedź:

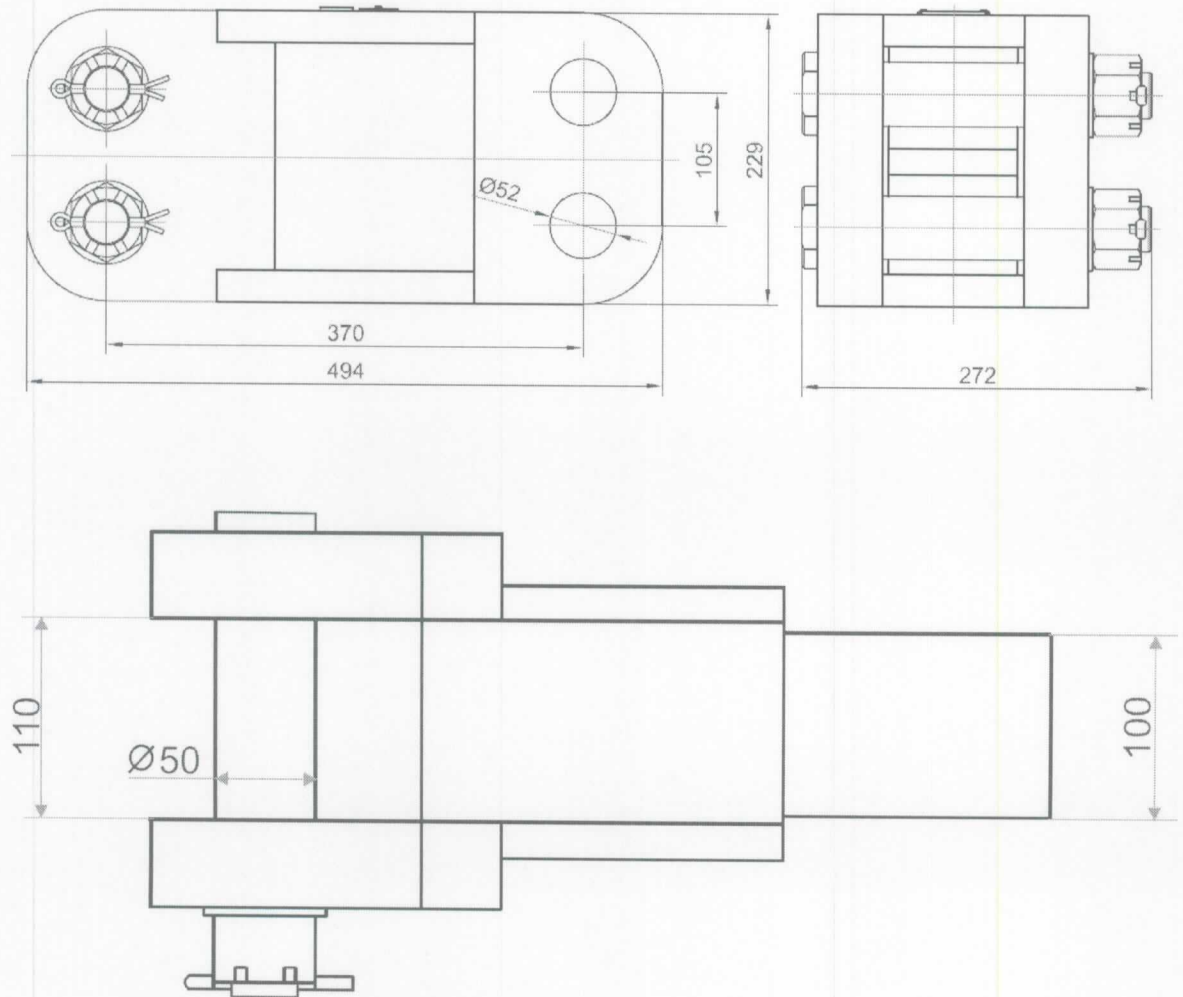
Zamawiający informuje, że iskrobezpieczny system łączności głośnomówiącej sygnalizacji i blokady typu UGS-10 na wpustach ma być dostarczony w ilości 3 sztuk elementów systemu.

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego
"Bobrek-Piekary"
Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych
Barbara Radajewicz-Bryś

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"
GŁÓWNY INŻYNIER
z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Andrzej Ziółkowski

Załącznik nr 1c do SIWZ

Rysunek „Łącznik układu przesuwnego”



WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

www.weglokoksraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY

ul. Gen. Jerzego Ziętka 41-940 Piekary Śląskie
T: +48 32 768 06 20
NIP: 653-000-48-65
REGON 270034633
Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 000080618
Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom
ul. Konstytucji 76
T: 32 7181 000, F: 32 7181 781
bobrekiekary@weglokoksraj.pl